Inde	ex of	Claims	;

-	٩pp	oli	cati	on/	Con	trol	No.

10/706,868

Date

Jason Y. Pahng

Examiner

Reexamination
BLUMEL ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3725

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							Ĺ		Ь	
Cla	im				<u>-</u>	Date				\neg
- 016									\dashv	
_	Original	4/25/06		ŀ						
Final	Ē	22						l		
-	Ö	4	l					i		
L-			<u> </u>	L.	_	L		_		Ш
1	1	=	<u> </u>	L					<u> </u>	Ш
2	2	=	ldash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	Ш
2 3 4 5 6	3	=	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	L.,	L_		Щ
4	4	=		_	lacksquare	<u> </u>	Ŀ	L	$oxed{oxed}$	Щ
5	4 5 6	=	L			_	_	L	_	Ш
6	6	=		L	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
7	7	=	L			L			L	
8	8	=	L		L			_	L	Ш
9	9	=								L
10	10	п								
11	11	=								اًــا
11 12	12	п		L						
13	13	п		L	L		L		L	
14	14	=							L	
13 14 15	15	=				L		L		
16 17	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	=								
17	17	=								
18	18	=	Г							П
19	19	=			Г					
20	20	=								П
21	21	=								
	122				_	\vdash				П
	23				_	_		Г	Г	П
	24		_			Г				П
	24 75 20 21					Г				
	26	Г		_				-		П
	21			\vdash						П
22	28 -20	=								П
	-20			Т		_	\Box			П
	30				_			\vdash		П
	31			\vdash					\vdash	Н
	32	\vdash		Г		\vdash		<u> </u>	T	Н
	32 33	\vdash	T				\vdash	\vdash	\vdash	H
	34	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>			Н
	35								Г	
	36		\vdash	\vdash	Т			F	Г	\Box
	37		_		Н		\vdash	<u> </u>	 	
	38		\vdash		П			·		Ħ
	39			-	\vdash	\vdash	ΙĖ		Ħ	\Box
	40		_	Ι-	Н	\vdash	<u> </u>	Ι	H	Н
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	42	\vdash	\vdash		Н	Н		\vdash		\vdash
	43	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		\vdash
	44	_	\vdash	 	Н	-	\vdash	<u> </u>		\vdash
	45	\vdash	H	\vdash	H	H	-	╁	\vdash	\vdash
—	46		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	47	\vdash		 	⊢	-	\vdash	Η-	H	Н
-	48	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	 	 	\vdash
-	49	\vdash		 	Η-	H	\vdash	 	\vdash	Н
	50	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	 	 -	\vdash
	JU	L					L	L	<u> </u>	ш

Final	Original									
¦⊱] <u>.</u> g					İ				
"	Ō									
	51					\Box	_		_	
	52			Г		Г				
—	51 52 53					\vdash	-			
-	54				_	\vdash				_
	54 55	Н		\vdash		┝	\vdash		_	
-	56	\vdash	-	_	\vdash	⊢	H	H	_	\vdash
	57	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	_	-	-
 	50	-	_	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	
	58 59					├-	-	-		-
-	59	-	-			⊢		_	_	
	60		_	_	<u> </u>	-	-			
	61	H	_	-	_	<u> </u>			_	_
-	62	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_
	63	Щ		L	<u> </u>	_		L.		
	64									
	63 64 65	Ш	L	L_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ.	Ш	
	66									
	66 67									
	68									
	69									
	70									
·	71									
	69 70 71 72 73									
	73									
	74 75 76									
	75									
	76									
	77 78 79									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85 86									
	86					L		L		
	87									
	88									
	89									
	90					•				
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim Date Tell Tell E Tell D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI	aim	Data								
101	Ula Ula		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103		Ш							Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104						_		_	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L.							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140		106					<u> </u>		_		_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	-	_				\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		_	⊢	_	\vdash	_		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_	<u> </u>	-	-		_	_	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			┝	-	┝╌	_		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	H	H	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-		-	\vdash	 	_	\vdash		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H	H	_	_	\vdash	_	Н		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			H			-			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_			_			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Г	Г	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		П					T		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119					\vdash		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>			<u> </u>		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		L	ļ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		_	_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	_	<u> </u>	\vdash		⊢	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	_	\vdash	_	H	┝	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				 	\vdash	_	\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_		_		-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			\vdash	_			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L	_		L_		L.	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	L
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_		_	\vdash		\vdash	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash	_	_	\vdash	_	\vdash	H	
142 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			_	-		-	-		-		\vdash
143 144 145 146 147 148 149			-	-		•	-			-	\vdash
144 145 146 147 148 149				\vdash		-	Н	\vdash	Н		\vdash
145 146 147 148 149					_						
146 147 148 149				Г	_	-	\vdash		Г		\vdash
147 148 149											П
149		147									
150											
		150									